

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ 3-6-12 КАНАЛЬНЫЙ

С РЕГИСТРАЦИЕЙ ЭКГ
В РУЧНОМ
И АВТОМАТИЧЕСКОМ
РЕЖИМАХ



МОНИТОР

НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Первый отечественный двенадцатиканальный электрокардиограф с шириной бумаги 210 мм (формат А4) и сенсорным экраном 260 мм по диагонали.



-  удобочитаемый сенсорный цветной дисплей высокого разрешения с диагональю 260 мм;
-  одновременный просмотр 3,4,6 или 12 отведений ЭКГ на дисплее и печать в том же масштабе на встроенном принтере на бумаге формата А4;
-  сенсорная алфавитно-цифровая клавиатура и кнопки «быстрого старта»;
-  автоматический анализ ЭКГ в базовом комплекте и возможность получения синдромальных заключений (опция);
-  настройка всех параметров под каждого пользователя (до 10 заданных пользовательских профилей);
-  режим записи ритма одного, двух, трех отведений;
-  печать усредненных (или типовых) кардиокомплексов с метками;

Современному специалисту в условиях постоянной загруженности нужны простые решения. Надежное, удобное в работе и «умное» оборудование, которое позволяет упростить решение сложных повседневных задач. Простое, но функциональное. Универсальное, но с индивидуальным подходом. Такое как 3-6-12 канальный электрокардиограф EK12T-01-«P-D»/260 от «НПП «Монитор».

EK12T-01-«P-D»/260

Научно-производственное
предприятие "МОНИТОР"
основано 14 февраля 1992года;

ЭК12Т-01-«Р-Д»/260

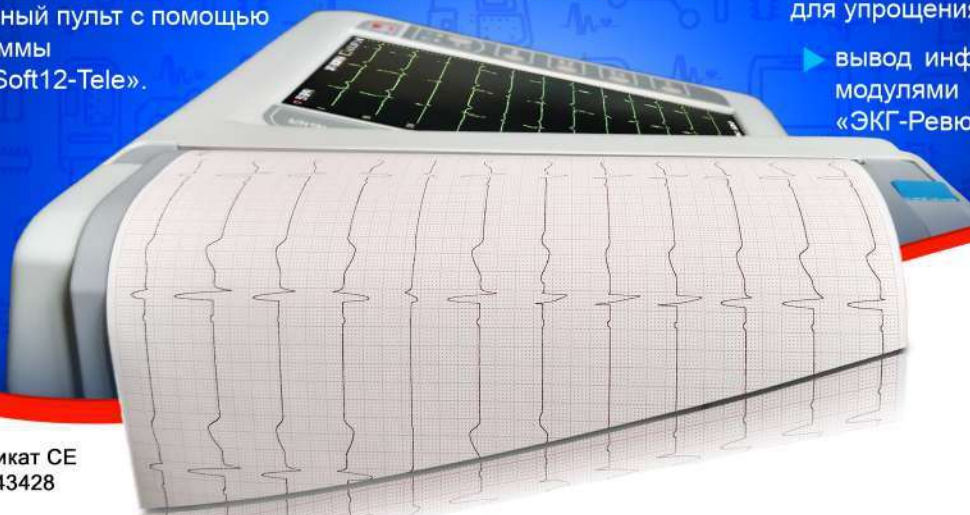


выпускаемая продукция:

мониторы реанимационные и анестезиологические,
центральные мониторные станции,
электрокардиографы,
холтеровские системы,
системы персонального дистанционного
мониторирования пациента,
стресс-системы,
спирографы
и программное обеспечение;

ОСОБЕННОСТИ:

- ▶ автоматический старт записи при обнаружении аритмии позволяет печатать только ЭКГ с аритмиями, что позволяет снимать ЭКГ в течение нескольких минут без непрерывной печати;
- ▶ большой экран позволяет использовать ЭК как монитор с возможностью непрерывного наблюдения и печати выбранных пользователем фрагментов ЭКГ заданной длительности;
- ▶ подключение к больничной сети с поддержанием формата кодирования HL7;
- ▶ обнаружение сигналов кардиостимулятора и защита от дефибрилляции;
- ▶ работа в составе комплекса для проведения нагрузочных проб с программным модулем «Stress-12-Cardio»;
- ▶ передача ЭКГ по каналу GSM без использования компьютера с подключенным интернетом и прием информации на удаленный пульт с помощью программы «ArMaSoft12-Tele».
- ▶ одновременный и последовательный съем ЭКГ;
- ▶ снятие ЭКГ в ручном режиме с любым количеством электродов;
- ▶ печать усредненных (или типовых) кардиокомплексов с метками;
- ▶ снятие ЭКГ с детей (опция);
- ▶ различные варианты подключения (микро-SD, COM-port, USB, GSM, Ethernet, Wi-Fi) и экспорта для упрощения доступа и хранения данных;
- ▶ вывод информации на ПК с программными модулями регистрации и архивации ЭКГ «ЭКГ-Ревю» или анализа ЭКГ покоя «ArMaSoft-12-Cardio»;



Сертификат CE
№ CE 543428

ISO 13485:2003 & EN ISO 13485:2012 - Свидетельство о регистрации № MD 543429
Не является публичной офертой.
Техническая и коммерческая информация является ориентировочной и может быть изменена без уведомления

ИННОВАЦИИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ